

# 建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期：2025年 月 日

项目名称	杭州微远生物科技有限公司扩建项目		
建设地点	杭州市滨江区东冠路 611 号金盛工业园 8 幢 6 层	占地（建筑、营业）面积（m <sup>2</sup> ）	728.9
建设单位	杭州微远生物科技有限公司	法定代表人或者主要负责人	***
联系人	***	联系电话	***
项目投资（万元）	500	环保投资（万元）	40
拟投入生产运营日期	2025.9		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内，环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目（核设施的非放射性和非安全重要建设项目） <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环境保护措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施： 直接通过____排放至____。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施： <input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目清洗废水（不含前两道清洗废水）、洗衣废水、纯水制备浓水、间接冷却水汇同经化粪池预处理后的生活污水一并排放至 <u>市政污水管网</u> 。 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目研发试验过程使用挥发试剂产生的有机废气、无机废气以及部分原辅料使用过程中产生的轻微异味（臭气浓度）采取 <u>集气装置收集+活性炭吸附处理</u> 措施后通过 <u>排气筒 P3（DA003）：25m；排气筒 P4（DA004）：</u>

		<p>25m 排放至 <u>大气环境</u> ；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目实验设备、废气风机、通风设备等噪声 采取 <u>自带减噪设备、厂房隔声、作业时关闭门窗等</u> 措施后通过 <u>/</u> 排放至 <u>厂界</u> 。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目固体废物中废一次性耗材、实验废液、废化学品包装材料、废活性炭、废真空泵油、滤渣、废树脂 采取 <u>分类收集等</u> 措施后通过 <u>有资质单位处置</u> 排放至 <u>/</u> ；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目固体废物中一般固体废物：<u>生活垃圾、新风系统废滤芯、废一般包装材料、纯水制备固废</u> 采取 <u>分类收集等</u> 措施后通过 <u>环卫部门清运或外售综合处置</u> 排放至 <u>/</u> 。</p> <p><input type="checkbox"/> 其他措施：<u>/</u> 。</p>
<p>总量控制指标</p>	<p>本项目实施后以 COD<sub>Cr</sub>: 0.039t/a、氨氮: 0.002t/a 作为废水污染物总量控制指标建议值, 以 VOCs: 0.130t/a 作为废气污染物总量控制指标建议值。根据《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》(环发[2014]197号)、《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省排污权有偿使用和交易管理办法的通知》(浙政办发〔2023〕18号)等文件要求, 扩建项目为研发项目, 非工业性项目, 故项目新增 COD<sub>Cr</sub>、氨氮、VOCs 无需进行区域替代削减。</p>	
<p><b>承诺:</b> 杭州微远生物科技有限公司<b>吴彦</b>承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件, 是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目, 投产前取得污染物排放总量指标, 并落实区域削减平衡方案。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由杭州微远生物科技有限公司<b>吴彦</b>承担全部责任。</p> <p style="text-align: center;"><b>法定代表人或者主要负责人签字:</b></p>		
<p><b>备案回执</b></p> <p>该项目环境影响登记表已经完成备案, 备案号: 杭环滨备【2025】_____号。</p>		

## 填表说明

1.建设项目符合《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》（浙政办发〔2017〕57号）的规定。

2.建设单位自觉接受环境保护主管部门或者其他负有环境保护监督管理职责的部门的日常监督管理。

3.总量控制指标：填写地方生态环境管理部门核定的总量控制指标。没有总量控制指标的，填写无。